

津糧收購稻米小米
防止小米價格上升過多，曾出售二部，情形已穩定。

上海週工人生活費指數			
一九三〇年十二月第三週(自12月13日至12月19日)			
一九二七年七月至一九三七年六月=1		加權綜合平均	
目	上週指數	較前週增加百分比	
數	(一) 16,983.98	+ 0.88	
	(二) 18,496.93	+ 0.65	
類	17,164.66	+ 1.31	
品類	29,209.65	- 0.32	
與水類	19,695.39	- 1.29	
類	6,876.26	+ 4.27	
類	26,106.36	平	

○括包括房租項之雜費
○括不包括房租項之雜費

[illegible]

茲定於一九五一年一月七日下午二時(星期日)在天津第一區赤峰道六十一號久大鹽業公司三樓召開股東臨時會，屆時敬希蒞會，如因事不克出席，請繕具委託書委託代理人出席。再自登報之日起至開會之日止，股票暫停過戶，除分函外，特此通告。

永利化學工業股份有限公司董事會啓

[illegible][illegible][illegible]

證券趨平

南流黃金，以棉布、五金、紙張、紙烟、皮革、西藥、百貨等實業為憑。近因金價暴落，銀貨、年貨等款，滙兌以棉花油、山貨、五穀、雜糧較多。

證券市場，受人情影響，現正趨趨趨弱，昨午開出，一度稍穩，但以後力不足，即如前狀，所以七十四萬五千元收盤。

期貨無不妥安：永興、達利、丹蓬未妥出。

國藥疲滯

國產出品，原期呆滯，近日發蒙更甚，惠康內助砂亦沒有改良，真不啻存廢之紅紫等，均行低落，泰生炮製戶城升，實地未妥出，吳花正當銷上，東松茶幫等有部分購辦，轉行上提。

紙煙外銷不暢

山東紙廠放售三條一萬六千六百元，低牌三千一百零五元，每八十一箱。美商新民生烟廠舊曆新年一萬零五百元，每八十一箱。美國紙廠放售，四八牌一萬五千五百元。

（本報記者）昨日市面米物仍繁盛，市面售價不過一千五百八十元者。麵食較多，布履未動。司、仁昌商店等）

升功益糖，紅糖因一磅七百元的，一樣因升功益糖，紅糖因一磅七百元的，一樣因


謀取厚利，雖有以二、西藥如維尼多以不繼，各藥房多以西藥高低不等。

公司密支牌價值八千

[illegible]

不怕海風狂嘯
不怕海浪飛騰
突破黃河長江天險
跨過了秦嶺大盤山

最新出品
【片錄紀】



南海戰

父天
張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

團劇

儲金鵬
劉張張
劉張張
劉張張

趙蘊秋
張萬才
張萬才
張萬才

父子

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

天

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

團

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

劇

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

天

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

團

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

劇

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

天

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

團

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

劇

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

天

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

團

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

劇

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

天

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

團

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

劇

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

天

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

團

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

劇

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

天

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

團

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

劇

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

天

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

團

侯喜瑞
馬崇仁
孫徐
徐徐
徐徐
徐徐

張寶華
張世英
曹姚馬
張萬才
張萬才
張萬才

[illegible][illegible][illegible]

★★★★★

注意

★★★★★

影係一本節目
照演日越目
常晚起起月
放場話月
映電場月

劇美琪影
院啟

★★★★★

光 莫 美 河 東 國
明 斯 琪 北 亞 光

二六二二
半半半
八四四
四五五

映同重隆天

登涉會瓊海橫出大
陸水師島峽波發軍

場早天明

半光明點十美河

場早天明

半光明點十美河

七二七
十九十
九十六

名四馳全
旦大名國

★演員體全聖社香荷★

荷姚李何何伊
文金剛玉善益惠佩清感臣斌

金星天明 越後(六原星)天今

春秋部 勸 全 牧
配 釧 玉 關 馬
魚 妹 嫁 妻 上
藏 後 生 戀 前 緣
劍 姊 姐 王 俞 秋 索

新華戲院

狂連日

住座無多

五八一二包
千千萬千兩萬

完戲衆大
社劇興復腔泰)

金銀寶
寶珠鑽

花田生
救符竊

雙新
記天

劇社

聞筱彭陳
佔春盛英鳴
鮑唐趙袁

雲唐來嘯林馮琴
任王何張沈梁陳
金祥九鳳福長碧鳳育
玲山元福長碧鳳育

地夜天今

本八至一
麥城 夜走走
造白 走走走
七百星 大戰炮 失刑要

[illegible][illegible][illegible]

今映

像至

攝幕

光緒三十三年
北平五十七年
安半四十六年
華半四十六年

北平五十七年
華半四十六年
安半四十六年
華半四十六年

北平五十七年
華半四十六年
安半四十六年
華半四十六年

利一九五一年
星明
送贈票
影攝
優
券待
顧主謝
軒五
廠影攝
辦主
對戲中地
院院國北

生慧

第一

新聲

光緒三十三年
北平五十七年
安半四十六年
華半四十六年

北平五十七年
華半四十六年
安半四十六年
華半四十六年

北平五十七年
華半四十六年
安半四十六年
華半四十六年

利一九五一年
星明
送贈票
影攝
優
券待
顧主謝
軒五
廠影攝
辦主
對戲中地
院院國北

雲

晴

狀元

光緒三十三年
北平五十七年
安半四十六年
華半四十六年

北平五十七年
華半四十六年
安半四十六年
華半四十六年

北平五十七年
華半四十六年
安半四十六年
華半四十六年

利一九五一年
星明
送贈票
影攝
優
券待
顧主謝
軒五
廠影攝
辦主
對戲中地
院院國北

紅娘

紅娘

紅娘

光緒三十三年
北平五十七年
安半四十六年
華半四十六年

北平五十七年
華半四十六年
安半四十六年
華半四十六年

北平五十七年
華半四十六年
安半四十六年
華半四十六年

利一九五一年
星明
送贈票
影攝
優
券待
顧主謝
軒五
廠影攝
辦主
對戲中地
院院國北

和共

和共

和共

光緒三十三年
北平五十七年
安半四十六年
華半四十六年

北平五十七年
華半四十六年
安半四十六年
華半四十六年

北平五十七年
華半四十六年
安半四十六年
華半四十六年

利一九五一年
星明
送贈票
影攝
優
券待
顧主謝
軒五
廠影攝
辦主
對戲中地
院院國北

英

英

英


光緒三十三年
北平五十七年
安半四十六年
華半四十六年

北平五十七年
華半四十六年
安半四十六年
華半四十六年

北平五十七年
華半四十六年
安半四十六年
華半四十六年

利一九五一年
星明
送贈票
影攝
優
券待
顧主謝
軒五
廠影攝
辦主
對戲中地
院院國北

[illegible][illegible][illegible]



各散界告

本月本以藝務工
專持通各地作
劇各界地人者一
家伊人當之生林
廠決服字密一怡
作安令巨片念潤
且活人感雨寄節
片值愈深活身傷
得我們傷員學

星期	兩湖	順德
午四半	四半五	午八
午六	午八	午八

愛滿苦人涉水
受茹苦人涉水
下辛蘭

張雲鵬 魏奇齡

文曲史評
草演詩話

李錦輝 張笑園

平安

序厚氏姓名不分不

蕭劉劉趙楊萬姜周
維天利永巨漢劉真茹南武彭陳美英

掌典飾城芳戲大廣南演歐歐美

宛大罵花文
城戰殿蝶蝴關昭

演公次首導自編自臣漢劉劉
成邱鵬眼金 全 城
臨早駕請鑰餘戲三演准

獻實別特戲正演即開離三角每
假興關雲長挑滑車五花洞
康小軍從車花洞橋松
八

紅娘

演領
副名記香

部至劉漢目得意傑作
琪麟山

夜天明
演出

裁報紙

四開 八開 十六開 三十二開

良大川診所

花柳淋病濕氣疥癬 設備電療藥劑無誤

南市 早八時
牌坊 晚十時
血毒尿

肛門病 專科 **張慶榮**

一新嘉坡北橋五十七號電影新戲院二隔四三〇
上午十時至十一時下午五時(星期日休息)

[illegible]

零存、整存
 存本付息
 零存、整存
 存本付息
 零存、整存
 存本付息
 零存、整存
 存本付息
 本保償折實和
 一律月息一分。
 定期保本
 1) 分
 月 156分
 月 159分
 月 162分
 門門門門門門
 頭頭頭頭頭頭
 濟濟濟濟濟濟
 特特特特特特
 原本原本原本
 煤 塊
 三 三 三 三 三 三
 三 三 三 三 三 三

北机

九五〇年十月
七月至一九八七年

指 数	品 類
26,	機 品 類
20,	機 品 類
25,	機 品 類
40,	材 料 類
32,	材 料 類
28,	料 品 類
37,	手 工 品 類
31,	項 目

梨小
歌王
小舞
場主
薛容
常寶
寶蓮
王保
臣白
金喉
探
場早
趙雲
馬三
立石
連城
鳳凰
昇
劇風正
大新蓮
歲翠小
紅霞君
亮平天
劉胡蘭

談談原子彈的飛機

文郁



原子彈的飛機，這是在目前戰爭中，最引人注意的一種新式武器。它是由飛機攜帶，在空中爆炸，造成巨大的破壞。這種武器的出現，使戰爭的面貌發生了根本的改變。在過去，戰爭是依靠陸軍和海軍的力量，而現在，空軍的力量已經成為了決定戰爭勝負的關鍵因素。原子彈的飛機，不僅具有強大的破壞力，而且具有極高的機動性。它可以在短時間內，從一個地方飛到另一個地方，對敵方的後方目標進行打擊。這種武器的出現，使敵方的防禦體系遭到了嚴重的挑戰。在未來，原子彈的飛機將會在戰爭中發揮越來越重要的作用。



血液的功用

沈昌家

血液是人體中最重要的組成部分之一。它負責將營養物質和氧氣運送到身體的各個部位，同時也將廢物排出體外。血液的循環是維持生命活動的基礎。如果血液循環受阻，身體就會出現各種疾病。因此，了解血液的功用對於維護健康至關重要。血液由紅細胞、白細胞和血小板組成。紅細胞含有紅血蛋白，能夠攜帶氧氣。白細胞具有免疫功能，能夠抵抗病菌的入侵。血小板則負責止血和促進傷口癒合。血液的循環是由心臟推動的，心臟通過收縮和舒張，將血液泵送到全身。

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

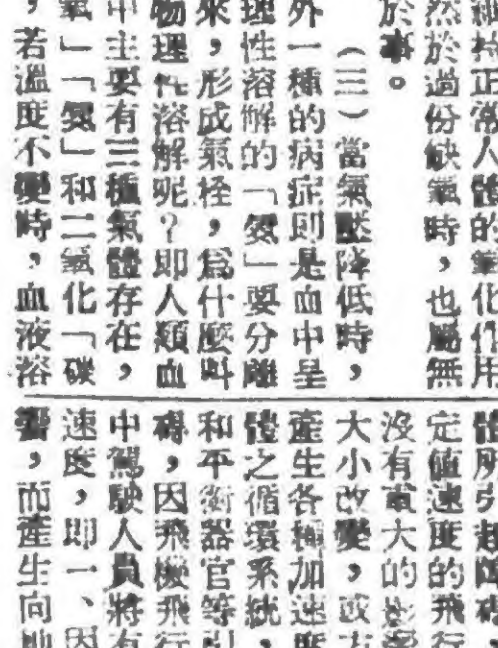
沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家



血液的功用

沈昌家

血液是人體中最重要的組成部分之一。它負責將營養物質和氧氣運送到身體的各個部位，同時也將廢物排出體外。血液的循環是維持生命活動的基礎。如果血液循環受阻，身體就會出現各種疾病。因此，了解血液的功用對於維護健康至關重要。血液由紅細胞、白細胞和血小板組成。紅細胞含有紅血蛋白，能夠攜帶氧氣。白細胞具有免疫功能，能夠抵抗病菌的入侵。血小板則負責止血和促進傷口癒合。血液的循環是由心臟推動的，心臟通過收縮和舒張，將血液泵送到全身。

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

血液的功用

沈昌家

高空飛行對人體的影響

元

現在，航空事業發展迅速，飛機已經成為人們出行的重要工具。然而，高空飛行對人體的影響卻是一個值得關注的問題。在高空飛行時，人體會經歷一系列生理變化，這些變化可能會對健康產生不利影響。首先，高空飛行會導致缺氧。由於海拔高，空氣稀薄，人體吸入的氧氣量會減少。這可能會導致頭暈、頭痛、心跳加速等症狀。其次，高空飛行會導致氣壓變化。飛機在起飛和降落時，機艙內的氣壓會發生變化，這可能會對耳朵和鼻窦造成不適。此外，高空飛行還可能導致脫水。由於機艙內的空氣乾燥，人體的水分流失會加快。為了減少高空飛行對人體的影響，乘客在飛行前應該做好準備工作。例如，在飛行前多喝水，避免飲酒和服用藥物。在飛行過程中，如果感到不適，應該及時向機組人員報告。此外，飛機設計和飛行技術的改進也可以減少對人體的影響。例如，現代飛機通常會採用恆壓艙技術，以保持機艙內的氣壓接近地面水平。總之，雖然高空飛行對人體有一定的影響，但通過合理的準備和飛行技術的改進，這些影響是可以被控制和減輕的。

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元

元